



## (医学生研究発表)1 症例報告高エネルギー外傷患者の経過中にAN69ST-CHDFを使用した一症例

著者名	市岡 蒔子, 小林 利道, 植木 穰, 磯谷 栄二
雑誌名	東京女子医科大学女性医師・研究者支援センター女性医師支援シンポジウム2016抄録集
巻	平成28年度
ページ	9-9
発行年	2016-06-04
URL	<a href="http://doi.org/10.20780/00031980">http://doi.org/10.20780/00031980</a>

タイトル：1 症例報告

高エネルギー外傷患者の経過中に AN69ST-CHDF を使用した一症例

配 属 先：東京女子医科大学<sup>1</sup> 東京女子医科大学東医療センター<sup>2</sup>

氏 名：◎市岡蒔子<sup>1</sup> 小林利道<sup>2</sup> 植木穰<sup>2</sup> 磯谷栄二<sup>2</sup>

重症敗血症および敗血症性ショックに保険適応を拡大した持続緩徐式血液濾過透析用フィルタ AN69ST 膜 (sepXiris®) の国内流通が 2014 年 7 月より開始された。本症例では高エネルギー外傷に対する腎保護、高サイトカイン血症の是正、経過中に併発した肺炎による敗血症性ショック対策として AN69ST-CHDF を取り入れた。結果として平均血圧、心拍数の維持、SOFA score, DIC score は上昇が抑えられ、尿量も多尿期に入り、一定の効果が得られたと考えたため、報告した。

タイトル：2 臨床研究

AN69ST-CHDF の治療効果

配 属 先：東京女子医科大学<sup>1</sup> 東京女子医科大学東医療センター<sup>2</sup>

氏 名：◎市岡蒔子<sup>1</sup> 小林利道<sup>2</sup> 植木穰<sup>2</sup> 磯谷栄二<sup>2</sup>

重症敗血症および敗血症性ショックに保険適応を拡大した持続緩徐式血液濾過透析用フィルタ AN69ST 膜 (sepXiris®) の国内流通が 2014 年 7 月より開始された。本研究においては当センターに救急搬送された患者で、敗血症と診断された症例 AN69ST 膜採用前を Control 群 (n=39)、採用後を AN69ST 群 (n=25) として比較検討した。その結果 ICU 在室日数・死亡率には有意差が認められなかったが、従来の治療群との比較では、昇圧効果や臓器不全改善が認められ、循環に対する良好な効果をもたらすことが示唆されたと考えたため、報告した。